

B , & his viribus urgeantur: cum vires sub initio sint ut arcus CB & OB , erunt velocitates primæ & arcus primo descripti in eadem ratione. Sunt arcus illi BD & Bd , & arcus reliqui CD , Od erunt in eadem ratione. Proinde vires ipsis CD , Od proportionales manebunt in eadem ratione ac sub initio, & propterea corpora pergent arcus in eadem ratione simul describere. Igitur vires & velocitates & arcus reliqui CD , Od semper erunt ut arcus toti CD , OB , & propterea arcus illi reliqui simul describentur. Quare corpora duo D , d simul pervenient ad loca C & O , alterum quidem in Medio non resistente ad locum C , & alterum in Medio resistente ad locum O . Cum autem velocitates in C & O sint ut arcus CB & OB ; erunt arcus quos corpora ulterius pergendo simul describunt, in eadem ratione. Sunt illi CE & Oe . Vis qua corpus D in Medio non resistente retardatur in E est ut CE , & vis qua corpus d in Medio resistente retardatur in e est ut summa vis Ce & resistentiæ CO , id est ut Oe ; ideoque vires, quibus corpora retardantur, sunt ut arcubus CE , Oe proportionales arcus CB , OB ; proindeque velocitates in data illa ratione retardatæ manent in eadem illa data ratione. Velocitates igitur & arcus iisdem descripti semper sunt ad invicem in data illa ratione arcuum CB & OB ; & propterea si sumantur arcus toti AB , aB in eadem ratione, corpora D , d simul describent hos arcus, & in locis A & a motum omnem simul amittent. Isochronæ sunt igitur oscillationes totæ, & arcubus totis BA , BE proportionales sunt arcuum partes quælibet BD , Bd vel BE , Be quæ simul describuntur. *Q. E. D.*

Corol. Igitur motus velocissimus in Medio resistente non incidit in punctum infimum C , sed reperitur in puncto illo O , quo arcus totus descriptus aB bisecatur. Et corpus subinde pergendo ad a , iisdem gradibus retardatur quibus antea accelerabatur in sensu suo a B ad O .

Prop. XXVI.

Prop. XX

Corporum Funependulorum oscillationes in Cycloide sunt

Nam si corpora duo a co oscillando describant arcus partibus correspondentibus tæ velocitatibus proportionales arcus. Proinde si viribus n ut iisdem arcus, conferantur ferentiæ vel summæ ad invicem velocitatum incrementa vel summæ, velocitates semper si sint in aliquo casu ut arcu tione. Sed in principio motus arcus illos describere, vires, nerabunt velocitates arcubus per erunt ut arcus toti descriptentur. *Q. E. D.*

Prop. XX

Si corpora Funependula re differentia inter tempora osci oscillationum in ejusdem graz arcubus oscillando descriptis

Nam pendulis æqualibus inæquales A , B ; & resistentiam corporis in parte ratione velocitatum, id est Si resistentia in arcu B esset lum AB ad A quad. temp